•			N	Non-elected
=	Allowed		1	Interference
	(Through numeral) Canceled		Α	Appeal
÷	Restricted	ak		Objected

	CI	0	۹,	/	7	Λ	1	2	•) (9		-	÷		•••	• • •	••	•••	•••	••••
	CI	aln	Y	_	•	<u>v</u>	_	_	0	_	1	8(te		_					_	
					T		T		Τ		Γ	_	T		r	_	·	_	Г	٦	
	Final] <u>.</u>			١							,	l			į					٠.
	<u>u</u>	S			1	_	L		L	-	L		L	•	L					1	
	<u>.</u>	S	L)	_	1	_	L	_	L	_	L		L		L						
ŀ		Ц			Ļ	<u>.</u>	-		L	_	L		L		L	_	_		<u>.</u>	1	
·		H	#	_	-		-	_	L	_	Ŀ		L			4	_	4	_	-	_
}		Н	+		├	_	H	_	H	-	-	_	-	_	-	4	_	4		1	_
ł			+		╁	_	-		H	┨	-	_	-		ŀ	+	_	4		╁	{
l		İ	\dagger		H	_	-	-	-	┪	-	-	┝	-	-	+	_	+	**	+	\dashv
I		Ą	†	1	Γ		_		_	1			-	٦	-	1		1	•	†	ㅓ
	·	1									-				_	†	_	1		t	┪
	_		1								_				_		ī	1	_	T	ヿ
	_		L		L		-								_	I	_	I			\neg
-	_	4	1	_	_	4	•	4		-				_		1		I	_		
-	-	1 8	-	4		4	_	4	_	1		4		4		1		ľ	· .	L	\Box
\mathbf{l}	\dashv	14	+	-	_	+		+		+	_	4	_	4	_	1	_	1		L	4
\vdash	┪	8	-	+		+	-	+	-	+	_	+	-	+	_	1		ļ		-	4
1		H	╁	1	_	+	-	+		+	-	+	-	+		ŀ	-	1	-	L	4
T		1	1	1		1		+	_	+		†		+		╁		╁	_	\vdash	-
		1		1		1		1	_	†	_	1		t		t		t	-	-	\dashv
		20		1		T		T	_	1		1		1		t		l	_	-	1
		I						1	_	1		T	_	†	_	t		1	٦	_	\exists
L	\$	22		1				I		I						Ī				_	7
L	_[`	X		1		1		L	_	L				1						•	
-		4		+		1		1	_	1		1		\downarrow		L	_		\sqcup].
H		25 26		+		╀	_	╀	_	-	_	Ł		1		-	_	_	4	_	4
卜	1_	27	_	+	_	╁	_	╀	_	╀		╀	-	╀		H	4	_	4	_	-
r	1_	28	_	1		+	_	t	_	┢	-	╁		╁	<u> </u>	-	+	_	+	_	\dashv
		9		T			_	T		r	_	l		t	-	-	1	_	+		1
		30		I								1		T		-	1		1		1.
L	_	31		1	_			L										- 11		-	
L	`	12	_	1		L		L		Ŀ		L						_]
ļ.	(3	3		1		L	_	L	_		_	L		Ŀ			4	_]
_		5	_	╀	_	-	4	_		_	_	L	_	L	4	<u>.</u>	4		1		
		6	-	-		-	-	_	-	_	_	L	-	_	4		4	_	4		1
×	13	71		╁	-	_	\dashv		4		4	-	-	┞	-	_	+	_	+		-
_	(3	8	7	╁	-	-	1		+	-	+	-	\dashv	÷	1	_	+		+	_	1
	3	9		Ť	7	-	1	_	7		+		7		┧		\dagger		╁	-	1
1	4	9		Γ			1	_	1	-	1	_	7	_	+	_	†		\dagger		1
	4	1				_	7		1	_	1	_	7		+	_	+	-	†	_	1
	4:	2		_			1	·	7	-	1		1		7	_	†		\dagger		
	(4)	3	-			_	J	_	J		1	_	1		1		†		†		
_	4				\int		I		I		J	_		_	Ţ		T		T		
-	3	_	_		1		1		1	_	I		1		I				I		
•	40		4		4	_	4		1	_	1	_	1		1	_	L		L		0
	48		4		4	_	1	_	+		1	_	4	_	1		-	_	L	╝	
	49		+		+		+	_	+	_	+	_	+	_	+		-	_	-	4	
_	50		+	_	†		\dagger		t	-	t		$^{+}$	-	+	_	\vdash	-	-	\dashv	

••••	••••	••••	. n	esi	ru	CLE	•a			•			C)	•••	••••	•••	• • •
	[Cla	lm			_	_)a	10			7		-	
	I				Τ			T		T		Γ	T	_	Γ	T		
٠,		Final	Original		١.					ı			1	٠	l	1		
	1				L		_	1	_			L	1		L	_		
	-		51	_	L	_	_	1		L		L						_
			52		L			1	_	L		L	\perp		L	\perp	\Box	
	Ţ	. I	53	_	L	4	_	1					1		L			
	1		54 55	- -	L	4	_	4	_	-	_	<u> </u>	-	_	_	1		_
	ŀ		56		Ŀ	-	_	+		╀	_	_	4-	_	L	1	4	_
	\vdash		57	7.	-	┥	-	╁	-	╀	-	_	+		_	+	4	
	1		58	_	-	+	-	†		-	-		╁	-,	i"	+	\dashv	_
e i	-		59		-	+	_	†	_	┝	+	_	+	┨	<u> </u>	+	┥	
	Γ	_	50			1		T	_	╁	7		+-	1		╁	+	_
•			61			7		Ť	7	Γ	1		†	7		1	十	-
			2			T		T		Γ	7		1	1		1	7	_
	L		3			1	_	I	-							Τ	1	٠
	L		4			1		L					ľ	\rfloor	_	I	\int	
	L		5	4		1	<u> </u>	Ļ	_		1	_	↓_	1		1		
.,	-	6		\dashv	_	4		1	4	_	1	. :	1	4		1	1	_
	\vdash	6		-		╀	_	-	4	<u>-</u>	+	_	┼-	4		↓_	- -	
	-	6		-		╁	-	-	-	65	+	-	-	+	,	-	+	_
	┢╌	7		+	•	╁		-	+	_	+	_	╁	+		١,	╁	
	H	7		+	-	╁	-	-	+		+		-	+	-	ŀ	+	
		7:		\dashv	-	t			+	_	\dagger		├	+		├	╁	_
	_	7		1	_	t	Ť	-	†	_	\dagger		┢	\dagger	_	-	+	_
		7.				1			1		T	_	-	†	_		†	
		75		\perp	i,									T		_	1	
٠		. 76		4					1				- 1				1	
		77		4		ŀ	4	_	1	_	L			L			L	
		78 79		+	_	L	4	_	4		╀	4		1	4		_	_
		80		+	_	-	\dashv		+	-	-	4	٠	╂-	4		1	4
		81	<u> </u>	╁	_	-	+	_	╀	• •	H	-		╀	-	٠	╁	4
		82	_	+		-	+		t	_	-	+		1	+			4
	у.	83	1	1		-	1		1	_	-	7		H	+	-	H	┨
		84	\top	T			1		1		H	1	-	┢	1		1	1
		85		Ι					I			1		Γ	7	-		1
		86	L	1	_]
		87	<u> </u>	Ŀ	4	_	1		L	_	_	1		L				
-		88	-	+	4		4		L	<u>'</u>	_	4		L	4			1
-	-	89	+	╀	\dashv	_	4		-	4	_	4		_	4	_	_	4
ŀ	_	90	-	+	4		1	·	L	4	_	4	_		4	_		1
-	-	91		┨-	4	_	1		L	4		4	_	_	1	_		1
-		92 93	\vdash	\vdash	+		+	-	ŀ	4		4			1	\dashv		1
F		93	┝	\vdash	+		+	-	H	+	_	+	\dashv		+	}		1
1	\dashv	95	-	١,	+		+	4		+		+	4	_	+	4	_	
1	7	96		1	+	_	1-	1	-	+	_	+	\dashv		+	+		1
1	1	97	_	T	†	_	t	7		\dagger	_	+	7		\dagger	+		1
		98			1		T	1	_	†		1	7	_	†	+		
		99			I			1		I	_	Γ	7		T	7	_	
	H	oq			Г			T		Τ		Γ	\top		1	7	\neg	

			т-	_	_		_				_						;
	Cle	ılm	<u> </u> _	_	_	_	_		_	C) a	te				7	
	Final	Original														,	T
		101	\vdash	t	_	t	_	t		┢	-	╁	┪	_	╁	-	ł
		102		t		t		t	_	┢	_	╁╴	┪	-	╁	_	ł
		103		t	_	t	_	╁	_	┝	÷	╁╴	1	_	╁	-	ŀ
		104	•	t	_	╁	_	-	_	╁	-	-	┨	_	╁	_	ŀ
		105		t		t		-	7	-		1-	┪		╁		ŀ
		106	-	t		t	_	H	×	┢		┪	1	-	╁	_	ŀ
1		107		T	_	┢		1		┝	Å	┢	1	_	╁	-	ŀ
		108		T	_	T	,	1		-	_	-	7	_	†	_	ŀ
		109		Γ		Γ		Г	-	_		_	7	_	†	٦	-
		110		Ŀ						Г			1	_	1	٦	-
		111									, -	Г	7		1	٦	•
l		112		L									1		T	7	_
ļ	_	113		L			,			·			T	·	ŀ	7	_
l		114		L									T		1	7	~
ŀ		115		L		L				1			Ι	_		7	
ŀ		16	<u>. </u>	L		L	4	<u>.</u>	1		٠					I	
ŀ		17	<u>. </u>	L	_	L	4		4	_			1	_	Ŀ		
ŀ		18	_	Ŀ	4	_	4		4	_	4	,	1			1	_
ŀ	_	19	_	_	_	_	4		1	_	4	<u>.</u>	1	_	L	1	_
L	<u></u>	20	_	L	4	_	4		1	_	4	_	1	_	L	1	_,
ŀ	_	21	-		4	<u>.</u>	4		4	•	4	_	ļ		_	1	÷
ŀ		23	\dashv		4	_	+		4		4		╂-	Ì	-	1	_
H		24	\dashv	-	┨		+	_	1	_	+		╂-	_	_	4	_
-		25	-		+		+		+		+	-	╀	-	-	+	-
-	_	26	-		+	-	1		+		+	-	+	-	-	╀	-
-		27	-	-	1	_	\dagger	_	t	_	†	<u>. </u>	╁	٦	<u> </u>	ł	-
	1:	28	7	_	1	:	t		t		t	_	+	1		t	-
_		9			1		t	_	t		t	-	┢	٦		t	-
	1:	30			1	_	T		t		1	_	1		-	t	-
-		31	-		-		ŀ		ŀ		1		-	-		t	-
		32		·	I			:	Ī		1		Γ	7		t	-
_	13	~1	1		1		L		Ι		I					Γ	•
	1:		1	_	1						I	_					
	13	35	_	_	1	_	L			_	1		L	1	·	L	
_	13	16	4		1	_	L		L		ļ		L	1		L	
_	13		4	_	1	×	L		L		Ļ	_	L	4		L	
-	13	8	4	_	╀	_	L	_	L	_	1	_	_	1		L	
-	13		4	_	╀	,	Ļ		L		ŀ		Ĺ.,	4		L	
	14		4		1		-		-	_	L	_	-	4		Ŀ	
	14		4		1		L		L		L	_	_	4		L	
	14		+	_	1	_	L	_	L	_	1	_		4	-	F.	
_	14		+		1	_	L	4	L		L	4	_	1	_	-	•
-	14		4-		-	_	_	4	_		-	4	_	4	4	_	
			+	-	-	4	_	4	_	4	Ļ	4		+	4	_	
-	14	7	╁		L	4	_	4	-	4	L	4	_	+	4	_	•
_	148	}_	╁	-	-	4	_	4	_	4	L	4	_	╀	-{	-	
-	149	}	╁	_	-	+	-	\dashv	_	\dashv	<u> </u>	+		╁	┥	-	
-	150	1-	†	\dashv	_	+	-	+	-	\dashv	_	+		╁	┥	- .	
_	4	4					_								- 1		